

KI Grundlagen:

Grundlegende KI-Kompetenz
für alle, die mit künstlicher
Intelligenz arbeiten.

Dozentin: Dinah Rabe

babl

KI GRUNDLAGEN

*Grundlegende KI-Kompetenz für alle,
die mit künstlicher Intelligenz arbeiten.*

Lektion 1: Lerninhalte



Dieser Kurs bietet einen grundlegenden Überblick über...



KI Technologien



ihre ethischen &
gesellschaftlichen
Herausforderungen



rechtlichen
Rahmenbedingungen,
die ihre Nutzung regeln.

Herzlich willkommen!

Für Fachleute in den Bereichen KI-Risiko, Compliance oder Governance gibt es eine natürliche Erweiterung zu diesem Kurs:



b a b l

We Audit Algorithms

Unser Leitbild

„KI und automatisierte Entscheidungssysteme werden eine zentrale Rolle in der zukünftigen globalen Gesellschaft und Wirtschaft spielen. BABL AI's Mission ist es sicherzustellen, dass Algorithmen so entwickelt, getestet und eingesetzt werden, dass das menschliche Wohlergehen im Mittelpunkt steht.“

Unsere Aktivitäten

**KI Prüfung &
Qualitätssicherung**



**KI Governance
& Gap-Analyse**



**Ethische Risiko- und
Folgenabschätzungen**



**Corporate Trainings im
Bereich Responsible AI**



Themenbereiche

Lektion 2

Künstliche Intelligenz & maschinelles Lernen: Was ist KI und ML und wie funktioniert es?

Lektion 3

Ethische & gesellschaftliche Implikationen: Welche Herausforderungen und Risiken ergeben sich durch KI?

Lektion 4

Risikomanagement: Wie können Sie diese Risiken managen?

Lektion 5

EU KI Verordnung: Welche Anforderungen stellt die KI Verordnung?

Wissen, wann Sie mit KI-Systemen interagieren

Wissen, was die Pflichten von Anbietern und Betreibern von hoch-Risiko KI-Systemen sind

Gängige KI-Risikomanagement Praktiken benennen können

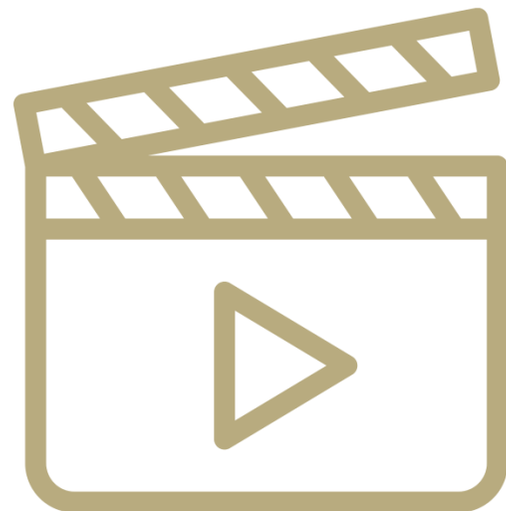
Allgemeine Risiken von KI erkennen

Ziele des Kurses

Allgemeines Bewusstsein für die Risiken und Verpflichtungen beim Einsatz von KI

Lernmaterialien

**Kurze
Übersichtsvideos**



**Umfassender Text
innerhalb der Module**



**AI Literacy
Handbuch**



Ein Abschlusszertifikat für diesen Kurs erfordert:

1. Das Durcharbeiten der Videos und des Lesematerials
2. Erreichung von mindestens 80% bei den Quizfragen



Weiter geht's mit:
Den Kursressourcen

Ende der Lektion

babl